

# Amatista Extra

Yeso Fino Acabados



Yeso de aplicación manual para interiores, indicado para el enlucido de yesos especiales y de proyección mecánica, teniendo siempre en cuenta que para una correcta adherencia, la capa de terminación se ha de realizar antes de que la primera haya fraguado completamente.



## utilización

### modo de empleo

En recipiente limpio verter agua y espolvorear el producto lentamente hasta cubrir el agua por completo (a saturación). Dejar reposar de 3 a 5 minutos y a continuación amasar con la ayuda de un batidor mecánico (velocidad recomendada 600 rpm) hasta obtener una pasta de aspecto denso. Aplicar con llana de forma que el espesor no sea inferior a 1-2 mm. ni superior a 5 mm. en función del nivel de acabado requerido.



YE/T

UNE 102014-3

Sacos de:  
20 Kg  $\pm$  5%



Producto con Certificado AENOR y Marcado CE

### características técnicas

Tempo de  
utilización\*

60  
minutos

Dureza  
superficial

>50  
uds. Shore C

(\*) Los tiempos de utilización pueden variar en función de diferentes factores: relación agua/yeso, temperatura, pH del agua, tipo de soporte, tiempo y velocidad de batido.

La temperatura de aplicación  
recomendada es de entre

5 - 40 °C

- Existen hojas de seguridad de todos los productos a disposición de nuestros clientes.
- Las indicaciones y datos técnicos que aparecen en esta Hoja Técnica están basados en nuestra experiencia y conocimientos actuales, así como en los usos y aplicaciones más típicos del producto, por lo que poseen un carácter orientativo, pudiendo estar sujetos a cambios y modificaciones sin previo aviso.
- Según las condiciones de puesta en obra, en las que no tenemos ninguna participación, los datos que contiene esta Hoja Técnica pueden sufrir ciertas variaciones, así como por las diferencias normales en tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita únicamente a la calidad del producto suministrado.

[www.algiss.es](http://www.algiss.es)



Producción de escayola,  
yesos manuales y yesos  
de proyección

